



Aqua DL-65-Decklack PU

Vizesbázisú fedőfesték ablakra, ajtóra és egyéb értékes faszerkezetre



Szín	Elérhetőség		
	Mennyiség raklaponként	672	200
	Kiszerezés	0,75 l	2,5 l
	Göngyöleg típusa	kanna	kanna
	Göngyölegkód	01	03
	Terméksz.		
matt			
fehér (RAL 9016)	7200	■	■
különleges szín	7201	■	■
A bázis	015100	■	■
C bázis	015102	■	■
selyemmatt			
fehér (RAL 9016)	7202	■	■
különleges szín	7203	■	■
A bázis	015103	■	■
C bázis	015105	■	■
selyemfényű			
fehér (RAL 9016)	7204	■	■
különleges szín	7205	■	■
A bázis	015106	■	■
C bázis	015108	■	■

Anyagszükséglet

Kb. 100 ml/m² rétegenként



Alkalmazási területek



- Kültéri és beltéri faanyagokra
- Mérettartó faszerkezetekre (pl. ablakok és ajtók)
- Félig mérettartó faszerkezetekre (pl. zsalugáterek, profilécek, kerti faházak)
- Aqua AG-26-Allgrunddal alapozott egyéb felületre
- Köztes és záróbevonat
- Felújító bevonatként is
- Járófelületek (teraszburkolat, hajópadló stb.) bevonására nem alkalmas
- Profesionális felhasználóknak

Tulajdonságok



- Nehezen sárgul
- Könnyen feldolgozható
- Megfelelő élfedés
- Időjárásálló és nedvességszabályzó
- A magas poliuretán tartalom végett: tartós, szennyeződés taszító és strapabíró
- Kiváló terülés
- Blokkosodásálló (a HO.03 irányelv szerint)
- Enyhe szagú
- Nagyon jó fedőképesség



- Nagy rugalmasság
- Felújító bevonatként kiváló tapadás a régi festékrétegen

Termékjellemzők

Kötőanyag	speciális poliuretán/akrilátpolimerek
Sűrűség	kb. 1,2 g/cm ³
Szag	enyhe, száradása után szagtalan
Fényességi fok	matt, selyemmatt, selyemfényű

A fenti értékek a termék általános értékei, a megadott körülmények változásával ezek az értékek is változhatnak.

Rendszerfelépítésben együtt használható termékek

- Aqua IG-15-Imprägniergrund IT* (7145)
- Induline SW-910 (3777)
- Aqua AG-26-Allgrund (7147)
- Aqua OZA-90-Offenzeit-Additiv (5320)
- Aqua PL-413-Parkettlack (2374)

* Biocidok alkalmazásakor ügyeljen a biztonságra! Használat előtt mindig olvassa el a címkét és a használati útmutatót!

Előkészítés

■ Alapfelülettel szembeni követelmények

Az alapfelület legyen tiszta, pormentes és száraz.

Mérettartó faszervezetek nedvességtartalma: 11–15%

A korlátozottan mérettartó és nem mérettartó faszervezetek nedvességtartalma: max. 18%.

■ Előkészítés

A szennyeződéseket, a zsírt és a régi, laza festékréteget maradéktalanul el kell távolítani.

A régi, de ép festékréteget alaposan meg kell csiszolni.

A beszürkült és időjárás által tönkretett fafelületet egészen a hordképes alapfelületig le kell csiszolni.

Be kell tartani a BFS 18. sz. „Kültéri fa és faszervezetek felületkezelése” tájékoztatót.

A kültéri faanyagokat a kéküléssel és korhadással szemben Aqua IG-15-Imprägniergrund IT* alapozóval kell előkezelni (belsőben ez nem szükséges). (*A biocid termékeket körültekintően kell használni. Használat előtt mindig olvassa el a címkét és a termékre vonatkozó információkat!).

Fehér vagy világos színek esetében a járulékos anyagok okozta átsárgulás veszélye miatt célszerű Aqua AG-26-Allgrunddal töltőalapozni a felületet

Feldolgozás



■ Feldolgozási feltételek

Optimális anyag-, környezeti-, és alapozási hőmérséklet: legalább +10 °C-tól max. +25 °C-ig
Relative páratartalom 50 % - 65 %.

Az anyag, a környezet és az alapfelület optimális hőmérséklete: min. + 10 °C és max. + 25 °C
Relatív páratartalom: 50%–65%.

Az anyagot jól fel kell keverni.

Ecsetelés, hengerlés és szórás.

Tartályos szórópisztoly: fúvóka: 2,0–2,5 mm, levegőnyomás: 2,0–3,0 bar.

Airless-szórás: fúvóka: 0,28–0,33 mm, anyagnyomás: 70–90 bar.

Airmix-szórás: fúvóka: 0,28–0,33 mm, anyagnyomás: 70–90 bar, segédlevegőnyomás: 1–2 bar.

Száradás után felvihető a következő réteg.

Felhordás 2-3 rétegben, mindegyik réteg között enyhe köztes csiszolás szükséges.

Aqua AG-26-Allgrund alapozás esetén elegendő 1-2 réteg.

Felújító festés esetén 1-2 rétegben, enyhe köztes csiszolással.

A megkezdett göngyöleget gondosan vissza kell zárni és a maradékot a lehető legrövidebb időn belül fel kell használni.

Feldolgozási tudnivalók



Előzetesen próbalkozást kell végezni gyakorlati körülmények között a kívánt rendszerben, majd ellenőrizni kell a felületi tulajdonságokat.

Mintafelület készítésével ellenőrizhető a kompatibilitás, a tapadás és a végleges színárnyalat.

+ 5°C alatt tilos feldolgozni.

Ha a hőmérséklet túl alacsony és a levegő páratartalma túl magas, akkor a tulajdonságok késleltetnek.

Ha a hőmérséklet túl magas és a levegő páratartalma túl alacsony, akkor túl gyors a száradás, amelyet Aqua OZA-90-Offenzeit-Additiv száradáslassító adalékkal lehet lassítani.

Nagy felületek esetén a felhordást szakaszokra kell osztani, nem szabad a teljes felületet egyszerre felületkezelni.

A friss filmréteget a feldolgozás és a száradás alatt védeni kell az esőtől, a szélről, a napsugárzástól és a harmatképződéstől.

Intenzív színeknél (pl. sárga, narancssárga, piros stb.) a felhasznált pigmentek természete miatt alacsonyabb a fedőképesség. Ilyen esetben javasolt egy hasonló, de jobb fedőképességű színnel aláalapozni, vagy még egy réteget felhordani.

A lágyítószert tartalmazó tömítőprofilok a diszperziós festékekkel összeragadhatnak. Lágyítószert mentes tömítőprofilokat kell alkalmazni.

A tömítések anyagának a felületkezelő anyaggal összeférhetőnek kell lennie; a tömítéseket csak teljes



átszáradás után szabad elhelyezni.

A lágyítót tartalmazó szigetelőanyagokkal való összeférhetőséget előzetesen ellenőrizni kell, esetlegesen ajánlott lágyítószermentes termékeket (pl. TPE szigetelőanyagokat) alkalmazni.

■ **Száradás**

Porszárás: kb. 30 perc múlva

Megfogható: kb. 1 óra múlva

Átfesthető: kb. 4 óra múlva

A megadott értékek 20 °C-on és 65%-os relatív páratartalom mellett értendők.

Alacsonyabb hőmérséklet, magasabb légnedvesség vagy a max. rétegvastagság túllépése miatt lassulhat az átkeményedés és a száradás!

■ **Hígítás**

Szükség esetén legfeljebb 5% vízzel vagy Aqua OZA-90-Offenzeit-Additiv adalékkal.

Tudnivalók

A termék biztonságosan alkalmazható gyermekjátékok, gyermekbútorok kezelésére.

DIN EN 71-3 „Bizonyos elemek migrálása”: A termék megfelel a DIN EN 71-3 szabványban a nehézfémek gyermekjátékokban történő kioldódására vonatkozóan megadott határértékeknek, ennek megfelelően teljesíti az EU játékok biztonságáról szóló irányelvében (2009/48/EK) a gyermekjátékok biztonságára vonatkozó több további követelmény egyikét.

Gyalult vörösfenyő- és a magas gyantatartalmú túlelű faanyagoknál, különösen ritka évgyűrűszerkezetnél, ághelyeknél és gyantában gazdag kései pásztnál csökkenhet a felületkezelő anyag tapadása és az időjárással szembeni ellenálló képessége. Ebben az esetben rövidebb karbantartási és felújítási időközökkel kell számolni. Ez elkerülhető, ha a faanyag még a felületkezelés előtt időjárási hatásoknak van kitéve, vagy a felület előkészítése durva csiszolással (pl.: P80) történt. Az így előkészített felületek érdessége megközelíti a fűrészelt felületű faanyagokét, ezért hosszabb karbantartási és felújítási időközökkel lehet számolni.

Be kell tartani a szerkezeti faanyagvédelemre vonatkozó előírásokat.

Nem használható vízszintes, vízvezetés és élsugar nélküli felületeken, kerülni kell a felgyülemlett nedvességet.

Munkaeszközök és tisztításuk

Műanyagstörtés ecset, széles ecset, tartályos szórópisztoly, airless/airmix szórókészülékek

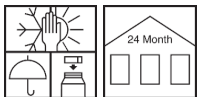


A munkaeszközöket használat után azonnal mosogatószeres vízzel kell elmosni.

A tisztítási hulladékot az előírások szerint kell ártalmatlanítani.

Tárolás/eltarthatóság

Felbontatlan, eredeti kiserelésben, hűvös, száraz és fagymentes helyen tárolva min. 24 hónapig.



Biztonság/előírások

A szállításra, tárolásra, kezelésre, továbbá az ártalmatlanításra és a környezetszennyezésre vonatkozó biztonsági információkat az aktuális biztonsági adatlap tartalmazza.

Egyéni védőfelszerelés

Szórásakor P2 szűrőbetéttel ellátott védőmaszkot és védőszemüveget kell viselni. Megfelelő védőkesztyűt és védőruhát kell viselni.

Ártalmatlanítás

A nagyobb termékmaradékot az eredeti csomagolásban, az érvényes előírások szerint kell ártalmatlanítani. Az üres és tiszta csomagolás újrahasznosítható. Tilos a háztartási hulladékkal együtt ártalmatlanítani. Csatornahálózatba nem juttatható.

VOC-tartalom (2004/42/EK Decopaint-irányelv)

EU-határérték erre a termékre (A/d kategória): max. 130 g/l (2010).

Ez a termék legfeljebb < 130 g/l VOC-t tartalmaz.

VOC	
Kat.	A/d
2010:	130g/l
max.:	130g/l

Felhívjuk figyelmüket, hogy a fenti adatok/információk a gyakorlati tapasztalatok és a laboratóriumi vizsgálatok során megállapított referenciaértékek, ezért alapvetően csak tájékoztató jellegűek. Az említett adatok/információk tehát csak általános tájékoztatóként szolgálnak, leírják termékeinket és tájékoztatnak alkalmazásukról és felhasználhatóságukról. Kérjük, vegye figyelembe, hogy

a munka és a feldolgozás körülményei, valamint az építkezés helyszínének változatossága miatt egyedi esetek elbírálása nem áll módunkban. Kétség esetén javasoljuk, hogy végezzen próba felületkezelést, vagy forduljon kollégáinkhoz! Amennyiben a termék rendeltetéstől eltérő speciális alkalmazási módjáról vagy beépítési helyszínéről külön írásos megállapodás nem rendelkezik,

az igénybe vett szaktanácsadás vagy előírások – még ha legjobb tudásunk szerint nyújtottuk is – cégünkre nézve semmiféle kötelezettséget nem jelentenek. Minden egyéb esetben cégünk Általános Értékesítési és Szállítási feltételei érvényesek.

Új műszaki adatlap megjelenésével annak előző verziói érvényüket veszítik.